

Sulfato de abacavir

Marca comercial: Ziagen



El sulfato de abacavir, conocido también como Ziagen o ABC, es un tipo de antirretroviral llamado inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos (NRTI). Esta clase de medicamentos bloquea la transcriptasa inversa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

Formas de empleo

El abacavir fue autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) el 17 de diciembre de 1998 para uso con otros antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH en adultos y niños de 3 meses o más. No cura ni previene la infección por el VIH ni el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

El abacavir se ha combinado con lamivudina y zidovudina, otros antirretrovirales, en una sola tableta llamada Trizivir.

Presentación/Administración

El sulfato de abacavir se fabrica en tabletas y en líquido y se toma con comida o solo.

Dosis diaria recomendada

La dosis diaria recomendada de abacavir para adultos es de 300 mg dos veces al día. Para los niños y adolescentes de 3 meses a 16 años, la dosis recomendada es de 8 mg/kg dos veces al día (hasta un máximo de 300 mg dos veces al día). Los pacientes con insuficiencia hepática deben tomar la forma líquida de abacavir; la dosis recomendada para ellos es de 10 ml dos veces al día.

Algunos pacientes pueden beneficiarse de diferentes dosis de abacavir. Este producto debe tomarse siempre de la forma recetada por el médico.

Contraindicaciones

Las personas con una reacción de hipersensibilidad al abacavir (en Ziagen o Trizivir) no deben tomarlo.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, el abacavir puede causar algunos efectos adversos graves. A algunos

pacientes les ha causado una reacción alérgica grave conducente a la muerte. Esta reacción suele ocurrir durante las 6 primeras semanas de administración del medicamento, pero puede presentarse en cualquier momento. Las personas que tomen este medicamento deben suspenderlo e informar al médico de inmediato si ocurre erupción cutánea o dos o más de los síntomas siguientes: fiebre repentina, cansancio o dolor intenso, diarrea, náusea, vómito, dolor de estómago, dolor de garganta, dificultad respiratoria o tos o malestar general. Estos síntomas se enumeran en una tarjeta de advertencia entregada junto con la receta, que el paciente debe llevar consigo en todo momento. Si un médico sospecha que esos síntomas son causados por una reacción alérgica, el paciente nunca debe volver a tomar abacavir ni ningún medicamento que contenga ese producto porque podría sobrevenir la muerte en pocas horas. Si se suspende el tratamiento con abacavir por un tiempo, es importante informárselo al médico antes de reanudarlo.

Algunos de los efectos secundarios más comunes del abacavir son también signos y síntomas de reacción alérgica grave, como náusea, vómito, diarrea, fiebre, escalofrío, dolor, cansancio extremo y erupción cutánea. Más de la mitad de los pacientes que toman abacavir tiene uno o más de estos efectos secundarios, pero solo alrededor de 5% de los tratados con abacavir presentan una reacción alérgica grave. Aunque este es un porcentaje mínimo, las personas que crean que pueden tener una reacción alérgica grave deben suspender el abacavir y ver al médico de inmediato.

El abacavir, como otros NRTI, puede causar enfermedad grave del hígado, a veces mortal. Esto ha ocurrido en personas con enfermedad del hígado y en otras sin antecedentes conocidos de ésta. Los enfermos del hígado deben informárselo al médico antes de tomar este medicamento. También hay que informarle si una persona que tome este medicamento presenta problemas digestivos.

Sulfato de abacavir



Posibles efectos secundarios (cont.)

Otros efectos adversos comprenden de dolor de cabeza, inapetencia, insomnio, cambios en la distribución de la grasa corporal, elevación de la concentración de azúcar en la sangre, empeoramiento de la depresión y dolor abdominal o lateral intenso.

- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help
De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este

Interacción con otros medicamentos

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas). El alcohol afecta la concentración de abacavir en la sangre. Los pacientes deben consultar al médico sobre el consumo de alcohol mientras tomen abacavir.

Ensayos clínicos

Para información sobre ensayos clínicos que tiene que ver con Sulfato de abacavir, visite el sitio Web de ClinicalTrials.gov en:
<http://www.clinicaltrials.gov>. En la casilla de búsqueda, escriba: Sulfato de abacavir AND HIV Infections.

Fabricantes

Abacavir sulfate
GlaxoSmithKline
5 Moore Drive
Research Triangle Park, NC 27709
(888) 825-5249

Ziagen
GlaxoSmithKline
5 Moore Drive
Research Triangle Park, NC 27709
(888) 825-5249

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este